



KERALA GAZETTE

കേരള ഗസറ്റ്

PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. LV വാല്യം 55	THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	25th May 2010 2010 മേയ് 25 4th Jyaishta 1932 1932 ജ്യേഷ്ഠം 4	No. നമ്പർ	21
----------------------	---	---	--------------	----

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

വിജ്ഞാപനം

No. PR/Window/2010.

2010 ഏപ്രിൽ 27.

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി പുതിയ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകൾ, സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് (ഇനി മുതൽ ബോർഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു) താഴെപ്പറയുന്ന സ്കീമിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സ്കീമിന്റെ പേര്—സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല.

സ്ഥാനം—തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 66 കെ. വി. പുതുക്കാട് സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ. വി. ആക്കി ഉയർത്തുകയും ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് 110 കെ. വി. ലൈൻ താഴെ പറയുംവിധം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടി കടന്നുപോകുന്നതും ആയിരിക്കും.

ലൈനിന്റെ പേര്—മാടക്കത്തറ ചാലക്കുടി (MDCH) 110 കെ. വി. ലൈനിൽനിന്നും പുതുക്കാട് സബ് സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള LILO അറേഞ്ച്മെന്റ്.

ജില്ല—തൃശ്ശൂർ.

താലൂക്ക്—മുകുന്ദപുരം.

വില്ലേജ്—ആമ്പല്ലൂർ, തൊറവ് (പുതുക്കാട്)

വിവരങ്ങൾ :

സബ് സ്റ്റേഷൻ—നിലവിലുള്ള 66 കെ. വി. പുതുക്കാട് സബ് സ്റ്റേഷൻ അതേ കോമ്പൗണ്ടിൽ 110 കെ. വി. ആക്കി ഉയർത്തുന്നു.

പ്രസരണ വിതരണ ലൈനുകൾ—110 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 3 കി.മീ.

കമ്മീഷനിംഗ്—ഈ സ്കീം 2011-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്.

അടങ്കൽത്തുക—ഈ സ്കീമിന് 2009-10 നിലവാരത്തിൽ 943 ലക്ഷം രൂപ ചിലവ് വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ—ഈ പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ മുകുന്ദപുരം, തൃശ്ശൂർ താലൂക്കുകളിലെ ആമ്പല്ലൂർ,

തൊറവ്, കല്ലൂർ, നെന്മണിക്കര, തൊട്ടിപ്പാൾ, വരന്തരപ്പിള്ളി, ചെങ്ങാല്ലൂർ, നന്തിപുലം, നെല്ലായി, മുസ്ലിയം, പറപ്പുക്കര, ഒല്ലൂർ എന്നീ വില്ലേജുകളിലേയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലേയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. അനുമതി ലഭിച്ച മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്കീം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 164 എന്നീ വകുപ്പുകളിൻപ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരവും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണത്തിനും വിതരണത്തിനുംവേണ്ടി വയറുകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, വാൾബ്രാക്കറ്റുകൾ, സ്റ്റേക്കുകൾ, ഉപകരണസാമഗ്രികൾ എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും അഥവാ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ടെലഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിനും ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെ വകുപ്പുകളനുസരിച്ചും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003-ലെ 164 വകുപ്പനുസരിച്ചും ടെലഗ്രാഫിക് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരിക്കും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പുതുക്കാട് സബ്സ്റ്റേഷനെ സംബന്ധിച്ച സ്കീം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകവഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ,
ഇരിഞ്ഞാലക്കുട,
തൃശ്ശൂർ.

(ഒപ്പ്)
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.